Index of Claims

	App	lica	tion	Cont	rol No.
--	-----	------	------	------	---------

10/815,370

Examiner

TRONG PHAN

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YEH ET AL.

Art Unit

2827

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N Restricted Interference

Appeal 0 Objected

Cla	aim	Date]	Claim Date														
<u> </u>			Π,			\Box		Г	Γ			1			1,5	Γ	T	Τ	Π				
<u></u>	Original	12/21/05		90			1		ł			l	a	Original	12/21/05	5/14/06			1		-		
Final	įį	2	<u> </u>	5/14/06			1		ł		l	l	Final	Ţ.	12	1 4			1		ŀ		
"	Ō	?	!	ŝ			1					l		Ö	2	3					ŀ		
1	1	v	+	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	╁	 	+	i	48	51	V	╁	+	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
2	2	1	+	Ŧ	-	┝	-	\vdash	┢	-	-	ł	49	52	Ť	1	╁	╁╌	╁	╁	┢	\vdash	-
3	3	Н	+	╀		⊢	-	-	├—	╁	-	1	50	53	H	Н	+	+	\vdash	-	╁	-	-
	4	Н	+	<u> </u>	 		-	\vdash	├		-	1	51	54	Н	Н	+	╁	┼	⊢	├─	⊢	
4		H	4		\vdash	-	⊢	-	├-	-	╁	1	52	55	╁	Н	+	╁	╁	\vdash	⊢	\vdash	Н
<u>-</u>	5	H	4	-	_		-	├-	-	-	⊢	1		56	H	H	+	+	\vdash	\vdash	├	H	Н
5	6	Н	4	=	_		├		├-		-	{	53		╀	H	╁	+	-	⊢	⊢	H	
6	7	Н	+	+	├		-	-	<u> </u>		-	-	54 55	57 58	Н	Н	+	+	-		├─	 	
7	8	Н	+	╀		_	-	-		_		ł		59	Н	H	+	╁	├	⊢	├	-	-
8	9	Н	4	+		_	-	 	-	├-	-	┨	56		Н	Н	╀	┼	+-	⊢	├		Н
9	10	Н	+	+	-	_	-	-	├		\vdash	1	57	60	Н	H	╁	╁	┈	⊢	⊢	H	Н
10	11	Н	4	+				<u> </u>	ļ		-	1	58	61	H	H	+	╄	Ͱ	-	├-	<u> </u>	\vdash
11	12	Н	4	+	<u> </u>		 	\vdash	₩	₩	├-	-	59	62	₩	H	+	+	\vdash	\vdash	-		
12	13	Н	4	+	<u> </u>	 	-	 —	 —	<u> </u>	-	1	60	63	╀	H	+	+	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash\vdash$
13	14	Н	4	+	\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash		 	1	61	64	Н	=	+-	╁	\vdash	├-	⊢	\vdash	Н
14	15	\sqcup	4	+	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	├—	-	_	-		65	V	1	+-	+	\vdash	├-	-	<u> </u>	$\vdash\vdash$
15	16	Н	4	+	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	 	<u> </u>	 	1		66	-	-		+	\vdash	\vdash	-	H	Ш
16	17	Ц	4	+	<u> </u>	<u> </u>		L-	ļ	<u> </u>	-	١.		67	<u> </u>	1	+	+	⊢	┡	\vdash	_	
17	18	Ц	4	ļ	_			_	_		┞	1		68	<u> </u>	L	+	+-	╄	-	_		Н
18	19	Ц	4	1	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	▙	1		69	<u> </u>	┡	+	┼	⊢	<u> </u>	├-	_	-
19	20	Ц	4	1	<u> </u>	<u> </u>		_	Ļ	<u> </u>	_	Į		70		L	+	+	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
20	21	Ц	4	1	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	_			71	_	Ļ	\bot	\perp	1	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
21	22	Ц	1	1	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	Į		72	乚	Ļ	1	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
22	23	Ц	4	1	匚	<u>_</u>	_	_	上	┖	_	1		73	_	L	┸	┷	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
23	24_	Ц	4	1		L	_	L	┖	<u> </u>	L	1		74	_	L	4	╄	 	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
24	25	Ц	4	1	匚	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		75	<u> </u>	L	_	\bot	↓_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
25	26	Ц	┙	┸	<u>_</u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		76	_	L	1	\perp		L	L.	<u></u>	Ш
26	27	Ц	4	=		_	_	_	_	_	<u> </u>]		77	L	L	1	\perp	ļ	<u> </u>	╙	L	Щ
	28	Ц	4	-	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>		1		78	_	L	4_	丄	\perp	L	╙	_	Ш
27	29	Ц	╛	=					L	_	<u> </u>			79	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>		_	┖	_	Ш
28	30	Ц	┙	l		L			L	L	_			80	_	L	\perp		上	L	<u> </u>		Щ
29	31	Ц	┙	1		L		L	<u> </u>	L	<u> </u>]		81	<u></u>	L		1	┖	L	_		
30	32	Ц	_[1	_		_	_	_	_	<u> </u>	1		82	_	L	\downarrow	_	_	_	oxdot	乚	Ш
31	33	Ц	1	1				$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	\perp	<u> </u>	1	<u></u>	83		L	\perp	_	<u>L</u> .		\vdash	L	Щ
32	34	Ц	1	1	_		_		<u> </u>	1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1		84	<u> </u>	L	\perp	\perp	\perp		1	_	Ш
33	35	Ц	1	1	_	_	L.	_	_	L	┖	1		85	_	L	_	_	_	丄	_	L_	Щ
34	36	Ц	⅃	Ŀ	_	_	L		$oxed{oxed}$		<u> </u>	1		86	_	L	1_	_	1	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
35	37	Ц	\rfloor	\int			L]		87		Ĺ			L		_		Ш
36	38	\Box	\rfloor	\int	匚		\Box			L	\perp]		88	L	L							Ш
37	39	Ц									L]		89	<u></u>	L			L	1	<u>L</u>	L	
38	40	\Box	Ī	Ι	\Box						\Box]		90	匚	L							$oxed{oxed}$
39	41	П	J	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	L	\Box	Ĺ		\Box	匚	\Box]		91	\Box					$oxed{oxed}$	oxdot	L	
40	42	\prod	J	I]		92			$oldsymbol{\mathbb{L}}$					匚	
41	43	\Box	J	\int						\Box	\Box]		93		Γ	\perp		L	匚	L	L	
42	44	\Box	J	Ι						Ĺ]		94			$oldsymbol{\mathbb{L}}$				L	匚	
43	45	П	T	Τ]		95			\perp	L			\Box		
44	46	П	1	T	Π		Γ	Γ	Γ	Γ				96		Γ	Π						
45	47	П	7	T					П	П]		97									
46	48	П	7	=		Г			Γ	П		1	T	98		Γ	T					Г	
	49	П	1			Г		Π	T	Т	Т	1		99		Γ	T				Π	П	
47	50	V	1	=		Г	Π	Γ	Г	1	Т	1		100	1	Γ	1				Π	П	\Box
				_		-	•	•			-	•			_	•				_	_		

Cla	aim					Date		_		
Final	Original	12/21/05	5/14/06					,		
48	51	٧	=	\vdash	-					
49	52	T	T							
50	52 53	Н	H	\vdash				_	_	
51	54	Н	Н	\vdash	├		_	-	-	
51	54	H	Η-	-	-	-				
52 53	55 56	Н	H	-						
53	56	Ш	Н-	_						
54	57	Щ	Щ	_			_	_	_	_
55	58	Щ	Щ	_						<u></u>
56	59	Щ	Щ	L						-
57	60	Ш	Ш							
58	61		Ш							
59	62				L					
60	63									
61	64	П	=							
	65	v								
	66 67		\Box							
	67		_	_						Г
<u> </u>	68		\vdash	\vdash					_	
-	69	H	\vdash	┢		H				
<u> </u>	70	\vdash	├	-	_		_	\vdash	\vdash	
\vdash	70	├	├	┝		-	-	-	-	_
<u> </u>	71 72 73		├	⊢	H	-		-	-	-
-	72	⊢	<u> </u>	-	-	\vdash				
<u> </u>	73	<u> </u>	<u> </u>	-	_	_			<u> </u>	-
	74	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	_	_	_	<u> </u>	L
	75	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				
	76	<u> </u>	L.	_	<u> </u>					_
	77	L_	L	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_
	78		<u> </u>			L		$oxed{oxed}$		
	79									
	80				L.				<u> </u>	
	81									
	82									
	83			Ì						
	84		1							
	85		Г							
	86		Г	1					<u> </u>	_
	87		\vdash	T			_	\vdash	\vdash	\vdash
-	88	-	H	Ι	_		Т	\vdash		Н
	89	-	\vdash	-	-	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	90	\vdash	┢	-	-	\vdash	\vdash	├	\vdash	
		-	-	 —	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	91	-	-	_		\vdash	\vdash	\vdash	┝	
—	92	├-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	93	<u> </u>	_	├-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
-	95	\vdash	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u></u>	96	<u> </u>	_		L		<u> </u>		<u> </u>	
L	97	_		L		L_	<u> </u>		L	<u></u>
L	98	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		L	L_	L	<u> </u>	
	99			Ĺ	<u> </u>	L				
	100									_

Claim Date Image: District Color of the color	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	-
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	-
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	-
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	\dashv
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	
109	
109	_
109	_
116 117 118 119 120 121 122 123	
116 117 118 119 120 121 122 123	_
116 117 118 119 120 121 122 123	
117 118 119 120 121 122 123	
120 121 122 123 124	
120 121 122 123 124	
120 121 122 123 124	
121 122 123 124 125 126	
122 123 124 125 126	
123 124 125 126	
124 125 126	
125 126	-
126	\dashv
	_
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
127	
128	_
128 129 130	
130	
131 132	
132	
133 134	
134	
136 137 138	
137	
138	
139 140	
140	
141	
142	
143	
144	
145	-
145	_
147	_
148	-
149	
150	